PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-288318

(43)Date of publication of application: 25.11.1988

(51)Int.CI.

G06F 3/12 B41J 5/30 G06K 15/00

(21)Application number: 62-123022

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

20.05.1987

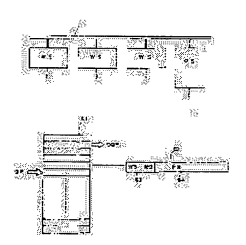
(72)Inventor: SHIMIZU MASAAKI

(54) PRINT SERVER

(57) Abstract:

PURPOSE: To reduce a burden of a print server by queuing in advance only an ID of a sentence to be printed, to the print server, and leading out each data of a code image required at the time of printing its sentence, from a printing request origin.

CONSTITUTION: When a prescribed work station requests printing of a prescribed sentence to a print server, only queue information is transferred to the print server. The print server monitors whether there is a printing request from the work station or not, and when the printing request is received, whether a dead part exists in a queue file or not is checked, and when the dead part exists, the queue information which is sent from the work stations 2W4 is registered in the queue file, a queue pointer QP is brought to an increment by '1', and a queue completion is informed to the work stations 2W4. Subsequently, the queue is read and a format file is read in from the work station, and each file of a table, a graph, etc. is read out through an LAN 1, and developed and printed out to an image memory.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19日本国特許庁(IP)

⑪特許出願公開

[®] 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-288318

@Int Cl 4

識別記号

庁内整理番号

⑩公開 昭和63年(1988)11月25日

G 06 F 3/12 B 41 J 5/30 G 06 K 15/00

B-7208-5B D-7810-2C 7208-5B

7208-5B 審査請求 未請求 発明の数 1 (全 6 頁)

ᡚ発明の名称 プリントサーバ

②特 願 昭62-123022

図出 願 昭62(1987)5月20日

®発明者 清水 正明 ®出願人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

明 細 鸖

1. 発明の名称

プリントサーバ

2.特許請求の範囲

印字すべき文章のIDのみをプリントサーバに 予めキューし、前記文章を印字するときに、印字 に必要なコードデータまたはイメージデータを印 字要求元から引き出し、前記プリントサーバ内の イメージメモリにプリントデータを展開した後 に、プリンタに出力することを特徴とするプリン トサーバ。

3 . 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、プリントサーバに関する。

[従来の技術]

従来、ワークステーションやプリントサーバが

LAN (ローカルエリアネットワーク) に接続されているシステムにおいて、上記ワークステーションで作成する文章はコードデータのみで構成され、このような文章をプリントサーバで和字するには、上記構成されたコードデータを1ファイルとしてLAN経由でプリントサーバに転送する。プリントサーバは、各ワークステーションから転送されたコードデータファイルをキューにつなぎこみ、剛次、コードデータファイルをプリンタに印字する。

[発明が解決しようとする問題点]

ところで、今日ではワークステーションの機能が高限に向上し、文章中に表、グラフ、図形、イメージ(たとえば写真)等を組み込んで文章を編集作成できる。このようなワークステーションに対して、従来のプリントサーバでは、文章に組み込まれている表、グラフ、図形、イメージ等を印字することができないという問題がある。

また、文章を展開したイメージデータと、プリントサーバに転送する印字用ファイルとをファイ

ルすると、非常に大きなファイルになり、プリントサーバのディスクには哲込みできないという問 面が生でる。

つまり、上記従来装置は、プリントサーバの ft 担が大きいという問題がある。

【周囲点を解決するための手段】

本発明は、印字すべき文章のIDのみをプリントサーバに予めキューし、前記文章を印字するときに、印字に必要なコードデータまたはイメージデータを印字要求元から引き出し、前記プリントサーバ内のイメージメモリにプリントデータを展開した後に、プリンタに出力するものである。

[作用]

本発明は、印字すべき文章のIDのみをプリントサーバに予めキューし、前記文章を印字するときに、印字に必要なコードデータまたはイメージデータを印字要求元から引き出し、前記プリントサーバ内のイメージメモリにプリントデータを取りした後に、プリンタに出力するので、プリントサーバの負担が小さくなる。

また、上記ワークステーションは、イメージデータを格納する光ディスク19と、光ディスクのコントローラ18と、プログラム、文名データの姿を格納する磁気ディスク21と、そのコントローラ20と、文書に組入れるイメージデータを読むスキャナー23と、インターフェース22と、CRTに表示する文書を展開するイメージメモリ24と、CRTに画像を裏示するビデオRAM25と、内部バス26とを有する。

第1 図は、本発明プリントサーバの一実施例を 示すプロック図である。

上記実施例のプリントサーバは、プリントサーバ全体を制御する C P U (中央演算装置) 3 1 と、プログラムを格納するメインメモリ 3 2 と、L A N とのデータのやりとりを行なう L A N コントロールユニット 3 3 と、プログラム、キューファイルを格納する 磁気ディスク 3 5 と、そのコントローラ 3 4 と、文章を印字するイメージプレク 3 7 と、インタフェース 3 6 と、文章をイメージデータに展開するイメージメモリ 3 8 と、これ

【災進假】

第2日は、木花明プリントサーバを使用したシステムの構成を示すプロック図である。

このシステムは、文章を編集作成するワークステーション(WS)2、3、4と、各ワークステーションからの印字要求を受けて文章を印字するプリントサーバ(PS)5と、これら各級器を接続するLAN(ローカルエリアネットワーク)1とで構成されている。

第3回は、第2回に示すワークステーションの 一例を示すプロック図である。

上記ワークステーションは、ワークステーション全体の制御を行なう C P U (中央資算装置) 1 1 と、プログラムを格納するメインメモリ1 2 と、LANとのデータのやりとりを行なう L C U (LANコントロールユニット) 1 3 と、オペレータが文章を編集作成するとき使用する高解像度ディスプレイ 1 5 と、キーボード 1 6 と、ポインティングデバイス 1 7 と、これらを制御する C R T コントローラ 1 4 とを有する。

らの機器をつなぐ内部パス39とを有する。

また、CPU31は、印字すべき文章のIDのみをプリントサーバに予めキューし、上記文章を印字するときに、印字に必要なコードデータまたはイメージデータを印字要求元から引き出し、上記プリントサーバ内のイメージメモリにプリントデータを展開した後に、プリンタに出力させる手段の一例である。

次に、上配実施例の動作について説明する。

. 第7図は、ワークステーション2~3がプリントサーバ5に文章の印字要求をしたときに、プリントサーバ5内におけるプリントキューの方法を示すフローチャートである。

まず、 年 4 図に示すように、 文章 4 1 は、 文字、 表、 グラフ、 図形、 イメージ等によって構成され、文章全体のレイアウトを定義するフォーマットファイル 4 2 と、 文字コード格納するコードファイル 4 3 と、 図形の情報を格納する 図形ファイル 4 4 と、 グラフの情報を格納する グラフファイル 4 5 と、 イメージを格納するイメージファイ

ル46年に各種情報が格納されている。フォーマットファイル42には、各ファイルのチェーン情報を格納してある。各ファイル42~46は、光ディスク、磁気ディスクのどちらに格納してもよいが、一般的には、イメージファイルのような大容量ファイルは、光ディスクに格納し、フォーマットファイル、表・グラフ・図形ファイル等は、磁気ディスクに格納する。

そして、各ファイルは、郊 5 図に示すようにフォーマットファイル 5 2 からチェーンされてる。ここで、符号 5 3 ~ 5 6 は、フォーマットファイルからチェーンされた表・グラフ・図形・イメージ等のファイルを示すものである。また、符号 5 1 はキュー情報を示す図である。このキュー情報 5 1 は、キューファイル(待ち行列)に登録されている待ち行列の情報であり、上紀実施例においては I D のことである。

ここで、所足の文章の印字を、所定のワークス テーションがプリントサーバ 5 に要求する場合、 キュー情報 5 1 のみをプリントサーバ 5 一に転送

・る操作の完了)を通知し(SI4)、SIIに戻る。

一方、キューファイルに空きがなければ、キューフルをワークステーション 2 ~ 4 に通知し(S 1 5)、 S 1 1 に及る。

キューファイルは、プリントサーバ5の磁気ディスク内に格納され、そのキューファイルのフォーマットを第6 図に示してある。

まず、キューの存在を監視し(S21)、キューが有ればキューファイルからキュー情報を1つ取り出し(S22)、キュー情報内のワークステーション番号とフォーマットファイル名とに基づいて、LAN1を介して、当該ワークステーションから当該フォーマットファイルを読込む(S23)。

次に、フォーマットファイルから、第6図に示すチェーンをたどって、安・グラフ・図形・イメージ等の各ファイルをLAN1経由で設込み

すればよい.

第6別は、第5図に示すキュー桁段51の詳細を示すフォーマットである。

ここで、符号63は、印字要求元のワークステーション番号を示し、符号64は、フォーマットファイルのファイル名を示すものである。

第7図は、上記実施例におけるプリントサーバ内のキュー・デキューの動作を示すフローチャートである。

プリントサーバ5 は、ワークステーション2、3、4から印字要求があるか否かを監視し(SII)、印字要求があれば、キューファイル(待ち行列) に空きがあるか否かを調べる(SI2)。そのキューファイルに空きがあれば、ワークステーション2~4から送られたキュー情報(キューファイルに登録されている待ち行列の情報)をキューファイルに登録し、キューポインタ(IDを登録するときの登録開始位置) QPを1インクリメントし(SI3)、ワークステーション2~4にキュー完了(待ち行列に入れ

(S25)、フォーマットファイルに定義されているレイアウトに従って、各ファイルの恰報をイメージメモリに展開し終わるとての情報をイメージメモリに展開されているデータをイメージプリンタに出力し、デキューポインタ(現在印字しているIDの位置)DQPを1インクリメントし(S27)、次のキュー処理(S21)に戻る。

[発明の効果]

木発明によれば、プリントサーバの負担が小さくなるという効果を有する。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本苑明の一変施例を示すプロック図 である。

第2 図は、上記実施例を使用したシステムの構 成を示すプロック図である。

第3 図は、上記システムに使用されるワークス テーションの構成を示すブロック図である。 第4回は、文章と、文章を構成する各ファイル との関係を示す図である。

郊5図は、節4図における各ファイルのチェーンを示す図である。

第6図は、プリントサーバ内のキューファイル のフォーマットを示す図である。

第7図は、上記変態例におけるプリントサーバ 内のキュー・デキューの動作を示すフローチャー トである。

第8回は、上記実施例における印字方法に関するフローチャートである。

2、3、4…ワークステーション、

5…プリントサーバ、

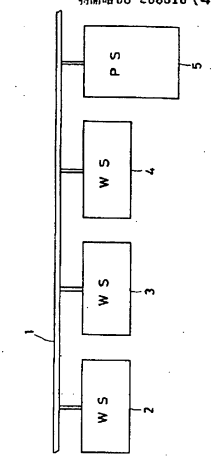
13…LANIコントロールユニット、

14--CRT=×1-5,

3 1 -- C P U.

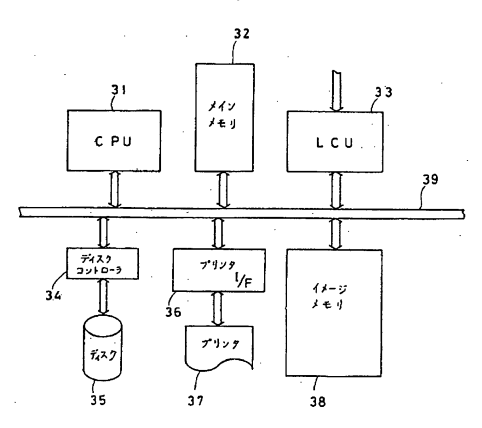
30

特許出顧人 キャノン株式会社 阿代理人 川久保 新 一

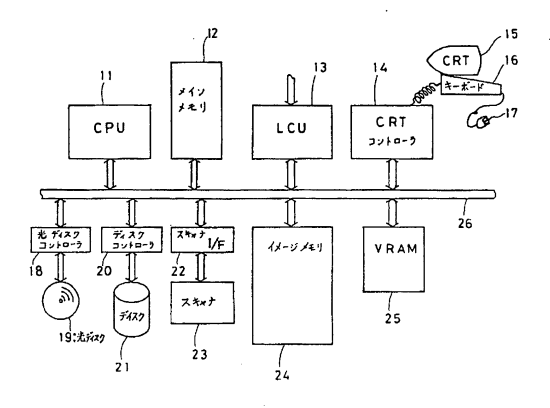


第1図

X



第3図



第4図

